

SINGLE TARIFF SET-UP

- Press and hold the **cost** button.
- You will then see the currency symbol flash.
- Use **up** & **down** buttons to choose your currency. Press **cost** to set.
- Use **up** & **down** buttons to choose **TARIFF 1** and press **cost** to set.
- Use **up** and **down** to set the tariff cost and press **cost** to move on to the next digit.
- Repeat the process until you have entered each digit. Press **cost** once more to exit.

DUAL TARIFF SET-UP

- Enter set-up as described above, but select the **DUAL TARIFF** setting.
- Use the **up** and **down** buttons to set the start time for tariff 1, and then press the **cost** button to move on to the next digit.
- Repeat the process to set tariff 2 start time.
- Use the same process to set the separate costs for tariff 1 and tariff 2.
- Press **cost** to exit after setting cost details for both tariffs.
- Plug in the EMS product to start saving money and energy.

TIME SET-UP

- Press and hold the **up** button to enter set-up.
- Press **energy** to begin setting the time.
- Use **up** and **down** to set each digit.
- Press **energy** to confirm and **cost** to exit.

HOW IT WORKS

The energy monitoring socket is a simple plug-in device that sits between the appliance and the wall socket. When you plug in an appliance, the efergy energy monitoring socket displays the consumption of that appliance in watts and the cost per year. You can also view the cost accumulated so far and the cost per day by pressing the **cost** button.

INSTANT SAVINGS

The energy monitoring socket uses real time data to help you become more aware of how much electricity an appliance is using. With this knowledge you can make more informed choices about what, when and how to use the appliance according to your energy saving objectives

CUMULATIVE DATA

The energy monitoring socket adds up your energy data cumulatively so that you can see how much energy you've used since the appliance was switched on. Also you can check how long the appliance has been running for by pressing the **up** and **down** buttons.

DIFFERENT MODES

The energy monitoring socket is flexible in the way you can view data. Press the **cost** button to switch between cost settings, the **energy** button to switch between energy settings, and you can change the time setting by pressing the **up** button (see the set-up instructions left). The cost per day and cost per year will only display after data for cost so far reaches 0,01€.

RESET

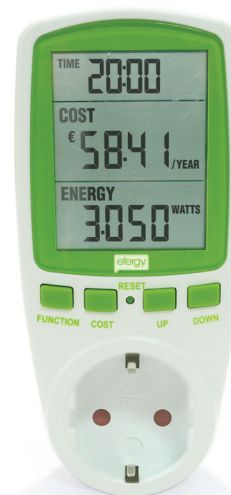
Press **up** and **down** keys simultaneously until the screen flashes. Then press **up** and **down** keys simultaneously again. This will reset the stored energy and cost history to zero when you need to measure a new appliance or restart a test.

To reset all stored values, including tariff and currency settings, press the pin-sized reset button at the centre of the device.

efergy®

ENERGY MONITORING SOCKET

Tomada com Medidor de Consumo de Energia



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONFIGURAÇÃO DA TAXA

- Pressione e mantenha pressionado o botão de custo para entrar na configuração, então verá o símbolo da moeda a piscar.
- Utilize os botões acima e abaixo para alterar a moeda
- Pressione o botão de custo e utilize os botões acima e abaixo para selecionar a tarifa 1.
- Pressione o botão de custo e utilize os botões acima e abaixo para estabelecer o custo da tarifa 1.
- Pressione o botão de custo para passar ao seguinte dígito, repita o processo até estarem introduzidos todos os dígitos.
- Pressione o custo uma vez mais para sair.

CONFIGURAÇÃO DA TARIFA DUPLA

- Aceder à configuração tal e qual como se descreveu em cima, mas desta vez deve-se selecionar TARIFA DUPLA.
- Utilize os botões acima e abaixo para estabelecer a hora de início da tarifa 1.
- Pressione o botão de custo para passar ao seguinte dígito.
- Repita o processo para a tarifa 2.
- Pressione o botão de custo uma vez mais, e siga o mesmo procedimento para definir o custo da tarifa 1 e tarifa 2.

- Pressione o botão de custo para sair uma vez que ajustou os detalhes de custos para ambas as tarifas.
- Conecte o produto para começar a poupar dinheiro e energia rapidamente.

CONFIGURAÇÃO DA HORA

- Mantenha pressionado o botão de cima para entrar no menu de configuração. Pressione Energy para começar.
- Utilize os botões acima e abaixo para justar cada dígito.
- Pressione Energy para confirmar. Pressione o botão custo para sair.

COMO FUNCIONA

A tomada com medidor de energia é um aparelho simples que se coloca entre o equipamento elétrico e a tomada de corrente. Quando se liga um aparelho elétrico, o medidor Esocket mostra o consumo em KWh desse equipamento, assim como o seu custo anual. Entre as suas funções incluem-se a possibilidade de se ver o custo económico acumulado até à data e os custos por dia.

ECONOMIAS IMEDIATAS

O monitor Esocket utiliza informação em tempo real para ajudar a ser-se mais consciente na quantidade de eletricidade que um equipamento eléctrico consome para funcionar. Com esta informação pode-se tomar decisões mais acertadas como quando utilizar o aparelho para se poupar energia.

DADOS ACUMULADOS

O monitor Esocket soma os dados da energia acumulada para que possa ver a quantidade de energia que se tem utilizado desde que se liga o dispositivo. Também se pode verificar o tempo total em que o aparelho está em funcionamento, pressionando os botões para cima e para baixo.

MODOS

O monitor Esocket é flexível no modo de mostrar os dados. Pressione o botão de custe para alterar a configuração de custo e o botão de energia para alterar a configuração de energia. Pode-se alterar a configuração da hora pressionando o botão acima (deve ler as instruções de configuração no lado esquerdo). O custo por dia e o custo por ano apenas serão visualizados quando o custo acumulado ultrapasse 0.01€.

REINICIAR

Pressione as teclas acima e abaixo simultaneamente até que o visor comesse a piscar. De seguida pressione de novo as teclas acima e abaixo ao mesmo tempo. Isto irá apagar a informação armazenada e o historial de custos fixando-os a zero, útil para quando se necessite medir de novo o aparelho ou reiniciar um teste.

Para apagar todos os valores armazenados, incluindo os ajustes de tarifa e moeda, pressione o botão reset situado no centro do dispositivo.

REDUCE

MIDE

AHORRA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensão de operação	230V
Corrente de operação	16A máx
Tensão de funcionamento	170V - 276V
Precisão	+/- 2%

ALCANCE DO DISPOSITIVO

Tempo	0s - 9.999 dias
Potência	0W - 9999W
Energia	0 - 9999kWh
Tensão	0 - 9999V
Corrente	0.000 - 16.00A
Frequência	0.000 - 9999Hz
Preço	00.00 - 99.99€

TECHNICAL INFORMATION

Operating Voltage	230V
Operating Current	16A max.
Working Voltage	170V - 276V
Accuracy	+/- 2%

DISPLAY RANGE

Time	0s - 9999 days
Power	0W - 9999W
Energy	0 - 9999kWh
Voltage	0 - 9999V
Current	0.000 - 16.00A
Frequency	0.000 - 9999Hz
Price	00.00 - 99.99€

CE RoHS



5600